

大学院医学薬学総合研究科生命医療学専攻博士課程の授業科目及び単位数

科目区分	授業科目	単位数		備考	
		必修	選択		
共通科目	研究倫理・医療倫理学 B	1		3 単位	
	多職種連携 B	1			
	医療情報リテラシー B	1			
ベーシック 科目	発展的研究方法論	1		5 単位以上 ※基礎医学・薬学特論 I、基礎 医学・薬学特論 II から 1 単位、 地域医療課題特論 I、地域医療 課題特論 II から 1 単位を履修す ること	
	疫学方法特論	1			
	Advanced Academic English	1			
	基礎医学・薬学特論 I		1		
	基礎医学・薬学特論 II		1		
	地域医療課題特論 I		1		
	地域医療課題特論 II		1		
専門科目	医 系 型	分子生命科学特論*		1	5 単位以上 ※先進医学プログラム選択生は *印から 3 単位以上、☆印から 1 単位以上、◇印から 1 単位以 上を履修すること ※先進薬学プログラム選択生は *印から 1 単位以上、☆印 3 単 位必修、◇印から 1 単位以上を 履修すること
		感染症学特論*		1	
		病理病態学特論 B*		1	
		腫瘍学特論*		1	
	薬 系 型	最新臨床薬理学特論☆		1	
		免疫・発がん特論☆		1	
		神経再生・発生・疾患学特論☆		1	
	統 合 型	死因究明学特論◇		1	
医療データサイエンス学特論 B◇			1		
特別科目	A 区 分	社会医学特別演習 I		2	2 2 単位 ※主科目は、特別演習 I、特別 演習 II、特別研究を履修するこ と（計 1 8 単位） ※区分、領域、主科目の詳細に ついては、領域表を参照するこ と ※副科目 1 は主科目の属する区 分から特別演習 I を選択するこ と（2 単位） ※副科目 2 は主科目の属する区 分以外の区分から特別演習 I を 選択すること（2 単位）
		形態機能医学特別演習 I		2	
		細胞分子機能医学特別演習 I		2	
	B 区 分	総合医療医学特別演習 I		2	
		器官病態内科学特別演習 I		2	
		器官病態外科学特別演習 I		2	
	C 区 分	物理・化学薬学特別演習 I		2	
		生命薬学特別演習 I		2	
	D 区 分	医療薬学特別演習 I		2	
		臨床・社会薬学特別演習 I		2	
	A 区 分	社会医学特別演習 II		2	
		形態機能医学特別演習 II		2	
		細胞分子機能医学特別演習 II		2	
	B 区 分	総合医療医学特別演習 II		2	
		器官病態内科学特別演習 II		2	
		器官病態外科学特別演習 II		2	
	C 区 分	物理・化学薬学特別演習 II		2	
		生命薬学特別演習 II		2	
	D 区 分	医療薬学特別演習 II		2	
		臨床・社会薬学特別演習 II		2	

科目区分		授業科目	単位数		備考
			必修	選択	
特別科目	A 区 分	社会医学特別研究		1 4	
		形態機能医学特別研究		1 4	
		細胞分子機能医学特別研究		1 4	
	B 区 分	総合医療医学特別研究		1 4	
		器官病態内科学特別研究		1 4	
		器官病態外科学特別研究		1 4	
	C 区 分	物理・化学薬学特別研究		1 4	
		生命薬学特別研究		1 4	
	D 区 分	医療薬学特別研究		1 4	
		臨床・社会薬学特別研究		1 4	

※合計35単位以上を修得すること

大学院医学薬学総合研究科生命医療科学専攻博士前期課程の授業科目及び単位数

科目区分	授業科目	単位数		備考	
		必修	選択		
共通科目	研究倫理・医療倫理学 A	1		3 単位	
	多職種連携 A	1			
	医療情報リテラシーA	1			
ベーシック 科目	基礎的研究方法論	1		6 単位以上	
	社会・予防医学概論	1			
	Academic English	1			
	地域医療課題概論	1			
	基礎生体科学特論		1		
	生体分子解析学特論		1		
	基礎医科学・薬科学特論 I		1		
	基礎医科学・薬科学特論 II		1		
専門科目	医系統型	人体構造機能科学特論*		1	6 単位以上 ※生命医科学プログラム選択生は*印から4単位以上、☆印から2単位以上を履修すること (医療データサイエンスコースの学生は医療データサイエンス学特論 A を必ず履修) ※生命薬科学プログラム選択生は*印から2単位以上、☆印4単位必修を履修すること
		機能調節薬理学特論*		1	
		微生物・ウイルス・免疫学特論*		1	
		病理病態学特論 A*		1	
		臨床医学特論*		1	
		健康科学特論*		1	
		医療データサイエンス学特論 A*		2	
	薬系統型	安全科学特論☆		1	
		医薬品開発特論☆		1	
		最先端創薬科学特論☆		1	
		健康機能調節学特論☆		1	
特別科目	A 区分	社会医学特別演習		2	16 単位 ※主科目は、特別演習、特別研究を履修すること(計14単位) ※区分、領域、主科目の詳細については、領域表を参照すること ※副科目は主科目の属する区分以外の区分から特別演習を選択すること(2単位)
		形態機能医学特別演習		2	
		細胞分子機能医学特別演習		2	
	B 区分	総合医療医学特別演習		2	
		器官病態内科学特別演習		2	
		器官病態外科学特別演習		2	
	C 区分	物理・化学薬学特別演習		2	
		生命薬学特別演習		2	
	D 区分	医療薬学特別演習		2	
		臨床・社会薬学特別演習		2	
	A 区分	社会医学特別研究		1 2	
		形態機能医学特別研究		1 2	
		細胞分子機能医学特別研究		1 2	
	B 区分	総合医療医学特別研究		1 2	
		器官病態内科学特別研究		1 2	
		器官病態外科学特別研究		1 2	
	C 区分	物理・化学薬学特別研究		1 2	
		生命薬学特別研究		1 2	
	D 区分	医療薬学特別研究		1 2	
		臨床・社会薬学特別研究		1 2	

※合計31単位以上を修得すること

大学院医学薬学総合研究科生命医療科学専攻博士後期課程の授業科目及び単位数

科目区分	授業科目	単位数		備考	
		必修	選択		
共通科目	研究倫理・医療倫理学 B		1	※他大学からの進学者で同様の講義を博士前期課程（修士課程）で未履修の学生のみ	
	多職種連携 B		1		
	医療情報リテラシーB		1		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		5 単位以上 ※基礎医学・薬学特論 I、基礎医学・薬学特論 II から 1 単位、地域医療課題特論 I、地域医療課題特論 II から 1 単位を履修すること	
	疫学方法特論	1			
	Advanced Academic English	1			
	基礎医学・薬学特論 I		1		
	基礎医学・薬学特論 II		1		
	地域医療課題特論 I		1		
	地域医療課題特論 II		1		
専門科目	医系型	臨床医学特講*		1	4 単位以上 ※生命医科学プログラム選択生は *印 2 単位必修、☆印から 1 単位以上、◇印 1 単位必修を履修すること ※生命薬科学プログラム選択生は *印から 1 単位以上、☆印から 2 単位以上、◇印 1 単位必修を履修すること
		健康科学特講*		1	
	薬系型	創薬標的評価学特講☆		1	
		神経薬理学特講☆		1	
		基礎薬科学特講☆		1	
	統合型	がんに対する医学・薬学アプローチ◇	1		
特別科目	A 区分	社会医学特別演習		2	1 4 単位 ※主科目は、特別演習、特別研究を履修すること（計 1 2 単位） ※区分、領域、主科目の詳細については、領域表を参照すること ※副科目は主科目の属する区分以外の区分から特別演習を選択すること（2 単位）
		形態機能医学特別演習		2	
		細胞分子機能医学特別演習		2	
	B 区分	総合医療医学特別演習		2	
		器官病態内科学特別演習		2	
		器官病態外科学特別演習		2	
	C 区分	物理・化学薬学特別演習		2	
		生命薬学特別演習		2	
	D 区分	医療薬学特別演習		2	
		臨床・社会薬学特別演習		2	
	A 区分	社会医学特別研究		1 0	
		形態機能医学特別研究		1 0	
		細胞分子機能医学特別研究		1 0	
	B 区分	総合医療医学特別研究		1 0	
		器官病態内科学特別研究		1 0	
		器官病態外科学特別研究		1 0	
	C 区分	物理・化学薬学特別研究		1 0	
		生命薬学特別研究		1 0	
	D 区分	医療薬学特別研究		1 0	
		臨床・社会薬学特別研究		1 0	

※合計 2 3 単位以上を修得すること